

Bombas auto-aspirantes con cuerpo en acero inoxidable AISI 304, para el trasvase de fluidos y líquidos con características químicas especiales. Se recomienda comprobar la compatibilidad de los mismos con los materiales de fabricación de las bombas.

Art. 1058

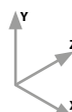


Bomba neumática auto-aspirante, rotativa de engranajes para el trasvase de fluidos y líquidos químicos. Cuerpo de la bomba de acero inoxidable AISI 304, eje en acero inoxidable, engranajes de bronce (bajo demanda de nylon 12, o fibra de vidrio) y empaquetaduras/juntas de VITON®.

Indicada especialmente para la re-circulación de líquidos en circuitos cerrados, por ejemplo en máquinas lava piezas.



Art.	Alimentación	Consumo de aire	Presión	Caudal	Conexión	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
1058	4 bar	200 l/min	4 bar	10,5 l/min	H 3/8" BSP	1,5 Kg	165x160x80



Art. 1052 Art. 1053 Art. 1054 Art. 1055 Art. 1056

Bomba eléctrica de 12 Vcc, 24 Vcc o 230 V auto-aspirante de engranajes para el trasvase de fluidos y líquidos químicos, donde sea necesario que todos los componentes de la bomba que están en contacto con el producto sean de acero inox. Resistente a la mayor parte de soluciones ácidas y alcalinas, idónea para trasvasar ácido para baterías y agua del mar. El cuerpo es de acero inoxidable AISI 316 y los engranajes en PTFE.



Art. 1056

Art.	Alim	Absorción	Presión	Caudal	Conexión	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
1052	12 Vcc	5 A	1,5 bar	14 l/min	H 3/8" BSP	1,5 Kg	165x160x80
1053			4 bar	12 l/min		1,9 kg	192x170x103
1054	24 Vcc	3 A	1,5 bar	14 l/min		1,5 Kg	165x160x80
1055			4 bar	12 l/min		1,9 kg	192x170x103
1056	230 V	0,8 A	6 bar	10 l/min		7,5 kg	279x166x192



Art. 1064 Art. 1065 Art. 1066

Bomba neumática de diafragma de doble membrana auto aspirante, nos permite la aspiración hasta 5 m. en altura y 9,8 en horizontal, especialmente indicadas para el trasvase de fluidos que puedan tener pequeñas partículas de hasta 3 mm. Fabricadas con cuerpo de la bomba de acero inoxidable AISI 316, membranas en Hytrel+PTFE, esferas en PTFE y juntas de PTFE.

Aptas para su uso en ambientes con riesgo de explosión con certificación ATEX.

EX II 3/3 GD C IIB T 135°C



Art.	Caudal Máx	L. Máx Asp.	Presión de trabajo	Conexión de aire	Conexión de salida	Consumo de aire	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
1064	55 l/min	6 m	2-7 bar	F 1/4" BSP	F 1/2" BSP	200 l/min	5 Kg	238x156x250
1065	120 l/min			F 3/8" BSP	F 3/4" BSP	250 l/min	6 Kg	258x178x280
1066	170 l/min			F 1/2" BSP	F 1" BSP	350 l/min	20 Kg	360x220x370

